Index of Claims

•	 	 - 

Application No.

10/676,241

Examiner

David A Redding

Applicant(s)

TASHIRO ET AL.

Art Unit

1744

√ Rejected
= Allowed

- (Through numeral) Cancelled

Restricted

N Non-Elected

Interference

A Appeal

O Objected

E         E	Claim Date			100	Claim Date					Г	Cl	aim	Date														
1						t	<del>  ``</del>		<del>                                     </del>	Date			ŀ			$\neg$	Τ-	1 -	T	Ť	Т	$\neg$					
1	Final	Original	13/04								Final	Original						Final	Original								
2         52         102           3         103         103           4         55         55         106           5         56         106         107           8         56         100         107         8           9         59         109         109         109           10         60         110         111         111         112         112         113         113         113         114         64         114         114         114         114         114         114         115         65         115         16         66         116         117         117         18         68         118         117         117         18         68         118         119         120         120         120         120         120         120         120         120         120         120         120         121         121         121         121         121         122         122         122         122         122         123         123         123         124         124         125         125         125         125         125         125         125         125 <td></td> <td></td> <td>12</td> <td></td> <td>-</td> <td>- -</td> <td>1</td> <td><math>\vdash</math></td> <td></td> <td>4:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td><math>\dashv \downarrow</math></td> <td></td> <td></td> <td>ŀ</td> <td></td> <td></td> <td>4</td> <td></td> <td>┡</td> <td></td> <td></td> <td><math>\dashv</math></td> <td>-</td> <td></td>			12		-	- -	1	$\vdash$		4:				$\dashv \downarrow$			ŀ			4		┡			$\dashv$	-	
3         4           4         5           5         54           5         104           5         105           6         105           7         57           107         107           8         59           100         109           10         60           11         60           61         110           11         62           113         63           14         64           15         65           16         66           17         67           18         68           19         69           110         110           11         111           11         67           11         111           11         66           11         114           15         66           16         66           17         118           19         69           111         111           12         111           12         122           22			┞	+	-	+	-	$\vdash$	+-		-			+	++	+45.	-		101		$\dashv$	├		┢	$\dashv$	$\dashv$	
4         54         104         105           5         55         105         106           7         56         106         107         106           8         58         108         9         109         109         100         110         110         110         111         100         111 <td></td> <td></td> <td>-</td> <td></td> <td></td> <td>+</td> <td>-</td> <td><del></del>-</td> <td>-</td> <td></td> <td>-</td> <td></td> <td></td> <td><math>\dashv</math></td> <td>++-</td> <td></td> <td>ŀ</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>-</td> <td><math>\vdash</math></td> <td>-</td> <td><math>\dashv</math></td> <td></td> <td></td>			-			+	-	<del></del> -	-		-			$\dashv$	++-		ŀ					-	$\vdash$	-	$\dashv$		
55			H	+	+	+	+	$\vdash$	+				<del>   </del>		+		ŀ		103	$\dashv$	+	$\vdash$	-		-	-	
6				+	+	+	+	$\vdash$	+					-++	++	+	ŀ			$\dashv$	+	$\vdash$		-	$\vdash$	-	
107			۴	+	+	+	+	$\vdash$						++	+		H		106	-+		┢	-	$\vdash$	$\vdash$	$\dashv$	
S	<del>                                     </del>		$\vdash$	+		+	+-		+						<del>     </del>		ŀ		107	-+	+	├	$\vdash$	-			
9		-	$\vdash$	$\Box$	+	+	+	$\vdash$	+			58		- <del> </del>	+		ŀ			_		$\vdash$		$\vdash$		$\dashv$	_
10			-	t	7	+			+	M.		59				1	ŀ	$\overline{}$	109		_	<del> </del>					_
11         O         61         111         111         112         112         112         112         112         112         112         1113         113         114         114         115         116         114         115         116         117         116         116         116         116         116         117         116         117         117         117         117         118         118         118         118         118         119         119         120         119         120         120         121         171         121         122         122         122         122         123         123         123         123         123         123         123         123         123         124         124         124         124         124         124         124         124         124         125         126         126         126         126         126         126         126         126         127         127         127         127         127         127         128         128         128         129         130         131         131         131         131         131         132         133         133			7	1-1	$\dashv$	$\top$						60			++		r		110		1-	1		T	T		_
12			0			_	<del>                                     </del>			1				$\neg$	<del>-                                      </del>	1	-							$\vdash$			_
13			-	$\Box$	T				T								ľ		112					$\vdash$	$\neg$		
144							1		1			63		111			-		113		1	T		Ι.			_
15		14					1					64							114		1	<u> </u>					
17										155		65					Γ	·	115				Г				
18       19       68       118       119         20       70       120       121         21       71       121       121         22       72       122       122         23       73       123       124         24       74       124       125         25       76       125       125         26       76       126       127         28       78       128       128         29       79       129       130         30       80       130       131         31       81       131       131         32       82       132       132         33       83       133       134         34       84       134       134         35       85       135       135         36       86       136       137         37       87       137       137         38       88       138       138         39       90       140       140         41       91       144       144         42       92       145												66					Ī		116								
19																	Ē		117								
20         70         120         121         71         121         121         121         121         122         122         122         122         123         123         123         123         123         124         124         124         125         126         126         126         126         126         126         127         127         127         127         128         128         128         128         129         130         130         130         130         130         130         131         131         131         131         131         131         131         131         132         133         133         134         134         134         134         134         134         134         134         134         134         135         135         135         136         136         137         138         138         138         138         138         138         139         140         141         141         141         141         141         142         142         142         143         143         143         144         144         144         144         144         144         144         144												68					II.		118								
21         71         121         122         122         123         123         123         124         124         124         124         124         124         124         124         125         126         126         126         126         126         126         126         126         127         127         127         127         127         127         127         128         128         128         128         128         129         130         130         130         130         130         130         130         130         130         130         130         131         131         131         131         131         131         132         132         132         133         134         134         134         134         134         135         135         135         135         135         135         136         137         137         137         137         137         137         137																100	E		119	$\Box$							
22         123         123         123         123         123         123         123         123         124         124         124         124         124         125         125         125         126         126         126         127         127         127         127         127         127         128         128         128         128         129         129         129         130         130         130         130         131         131         131         131         131         131         132         132         132         132         133         133         133         133         133         133         133         133         134         134         134         134         134         134         134         134         134         134         134         134         134         134         134         134         135         135         135         135         135         135         135         135         135         135         136         136         136         136         136         136         136         136         136         136         136         137         137         137         137         137																			120								
23       123       123       124       124       124       125       125       125       125       126       126       126       127       127       127       127       127       127       128       128       128       128       128       129       129       130       130       130       131       131       131       131       131       131       131       132       132       132       132       132       132       132       133       133       133       133       134       134       134       134       134       134       134       134       135       136       136       136       137       137       137       137       137       137       138       138       138       138       139       140       140       141       141       141       141       141       141       142       142       143       143       143       143       144       144       144       144       145       145       146       147       147       148       149       149       149       149       149       149       149       149       149       149       149       149       14																											
24       124       124       125       125       126       126       126       126       126       127       127       127       127       127       127       128       128       128       128       128       128       128       129       129       130       130       130       131       131       131       131       131       131       131       132       132       132       132       133       133       133       133       133       133       133       133       133       133       133       134       134       134       134       134       135       136       135       136       135       136       137       137       137       137       137       137       137       137       137       137       137       138       138       138       139       140       140       141       141       141       141       141       141       142       142       143       144       144       144       144       144       144       144       144       145       145       146       147       147       148       149       149       149       149       149       14		22	L		$\perp$							72					L		122								
25         75         125         126         126         126         126         127         127         127         127         127         127         128         128         128         129         129         130         130         130         130         131         131         131         131         131         132         132         132         132         132         133         133         133         133         133         134         134         134         134         134         135         135         136         136         137         137         137         137         138         138         138         138         139         140         140         140         140         141         141         141         142         142         142         142         142         143         144         144         144         144         144         145         146         146         147         147         147         147         148         148         148         149         149         149         149         149         149         149         149         149         149         149         149         149         149			<u> </u>					$oxed{oxed}$				73				7	L		123			L					
26         76         126           27         127         127           28         78         128           29         79         129           30         80         130           31         81         131           32         82         132           33         83         133           34         84         134           35         85         135           36         86         136           37         87         137           38         88         138           39         89         139           40         90         140           41         91         141           42         92         142           43         93         143           44         94         144           45         95         145           46         96         146           47         97         147           48         98         148           49         149         149		24					Ш	Ш				74				-1111	L		124								
27       127       128       128       128       128       129       129       129       130       130       130       130       131       131       131       131       132       132       132       132       132       133       13			_				Ш	$\sqcup \bot$							$\perp \perp \perp$	277733	L		125		$\perp$						
28       78       128         29       79       129         30       80       130         31       81       131         32       82       132         33       83       133         34       84       134         35       85       135         36       86       136         37       87       137         38       88       138         39       90       140         40       90       140         41       91       141         42       92       142         43       93       143         44       94       144         45       95       145         46       96       146         47       97       147         48       98       148         49       99       149				$\sqcup$		_ _	Ш	$\sqcup$							_ _ _		L					ļ					
29       79       129         30       80       130         31       81       131         32       82       132         33       83       133         34       84       134         35       85       135         36       86       136         37       87       137         38       88       138         39       99       140         40       90       140         41       91       141         42       92       142         43       93       143         44       94       144         45       95       145         46       96       146         47       97       147         48       98       148         49       99       149				$\sqcup$			$\perp$	$\sqcup$									L		127						$\Box$		
30     80       31     81       32     82       33     132       33     133       34     84       35     85       36     86       37     137       38     88       39     89       40     90       41     91       42     92       43     93       44     94       45     96       46     96       47     97       48     98       49     148       49     149		28		$\sqcup$	_		1					78					L		128					Ш	$\dashv$		
31     81       32     82       33     83       34     84       35     85       36     86       37     87       38     88       39     89       40     90       41     91       42     92       43     93       44     94       44     94       45     96       46     96       47     97       48     98       49     99       144       45     96       46     96       47     97       48     98       49     149			<u> </u>	1	_		┯							$\bot$	$\perp \perp$		L				1	ļ		Ш	_		
32       882       132         33       133       133         34       84       134         35       85       135         36       86       136         37       87       137         38       88       138         39       89       139         40       90       140         41       91       141         42       92       142         43       93       143         44       94       144         45       96       146         47       97       147         48       98       148         49       99       149			<u> </u>	1	$\perp$		$\perp$					80		$\perp$	++	4	L		130			_	_		_	_	
33       83       133       134         34       84       134       134         35       85       135       135         36       86       136       137         38       87       137       137         38       88       138       138         39       89       139       139         40       90       140       141         41       91       141       141         42       92       142       142         43       93       143       144         44       94       144       144         45       95       145       146         46       96       146       147         48       98       148       148         49       99       149       149		31	_	$\vdash$	+	-	$\sqcup$	$\vdash$	$\perp$			81				4-4	L			_		<u> </u>					_
34       84       134       135         35       85       135       136         36       86       136       137         38       87       137       137         38       88       138       139         40       90       140       141         41       91       141       141         42       92       142       142         43       93       143       144         44       94       144       144         45       95       145       146         46       96       146       147         48       98       148       148         49       99       149       149				Н	$\perp$	+	$\perp$	$\vdash$	-							4	L			_		<u> </u>	Н	Н	$\dashv$	-1	
35     85       36     135       37     87       38     137       39     89       40     90       41     91       42     92       43     93       44     94       44     94       45     96       46     96       47     97       48     98       49     149			$\vdash$	$\vdash$	-	+	$\vdash$								++		ŀ		133	-	+-	├	Н	Н		-	
36       86         37       137         38       88         39       89         40       90         41       91         42       92         43       93         44       94         45       95         46       96         47       97         48       98         49       148         49       99		35	$\vdash$	$\vdash$	+	+	$\vdash\vdash$	$\vdash$	+			04				+-	F			+	+	-	$\vdash \vdash$	Н	$\dashv$	-	
37       87       137         38       88       138         39       89       139         40       90       140         41       91       141         42       92       142         43       93       143         44       94       144         45       95       145         46       96       146         47       97       147         48       98       148         49       99       149	-		$\vdash$	$\vdash$	+	+	$\vdash \vdash$	+	+					++	++	+	ŀ		125	-	+	<del> </del>	$\vdash \vdash$	Ш	$\dashv$	$\dashv$	
38       138         39       89         40       90         41       91         42       92         43       93         44       94         45       95         46       96         47       97         48       98         49       149			H	$\vdash$	+	+-	+	$\vdash$	+			97	+++		+		H		127	<del>-</del>  -	+	<del> </del>	$\vdash$	Н	_	$\dashv$	
39     89       40     90       41     91       42     92       43     93       44     94       45     95       46     96       47     97       48     98       49     149			$\vdash$	$\vdash$	+		+		+				$\vdash$	-++	++-		ŀ			-+		├		ш			
40     90       41     91       42     92       43     93       44     94       45     95       46     96       47     97       48     98       49     149			-	┯┤	+	+	+	$\vdash$	+					++	+		ŀ		130	-+		├	$\vdash$	$\vdash$	$\dashv$	$\dashv$	_
41     91       42     92       43     93       44     94       45     95       46     96       47     97       48     98       49     149			_	$\vdash$	+	+	$\vdash$	$\vdash \vdash$	+				<del>-      </del>	++	+	1-100	ŀ		140		-	$\vdash$	$\vdash$	-	$\dashv$	$\dashv$	_
42     92       43     93       44     94       45     95       46     96       47     97       48     98       49     149			-		+	+-	$\vdash$	$\vdash$	$\dashv$				<del>                                     </del>	+	++		-	-		-+-	+	-	Н	$\vdash$	$\dashv$	$\dashv$	_
43     93       44     94       45     95       46     96       47     97       48     98       49     99			-	$\vdash$	+	+	$\vdash$	$\vdash$	+					<del>- - -</del>	++		}		142	+	+		$\vdash$	$\vdash$	$\dashv$	$\dashv$	
44     94     144       45     95     145       46     96     146       47     97     147       48     98     148       49     99     149	-			╁┼	+	+	$\vdash$	+	+				<del>         </del>		+	+	ŀ			+	+-	-	$\vdash$	$\vdash$	$\dashv$	-	
45     95       46     96       47     97       48     98       49     148       49     99				H	+	+	$\Box$	$\vdash$	+	î.			<del></del>	++		+-	H	-	144	+	+	-	$\vdash \vdash$	$\vdash \vdash$	<del>-  </del>	$\dashv$	-
46     96       47     97       48     98       49     148				+	+	╁	+-1	+	_					<del>- - </del>	+	+	+		145	$\dashv$	+-	├	$\vdash$		$\dashv$	+	
47     97       48     98       49     148       49     149			-		+	+	+-	-	+					-+-	<del>  -</del>	+	۲			$\dashv$	+		$\vdash$	$\vdash \vdash$	$\dashv$	$\dashv$	
48     98     148       49     99     149		47	_		$\dashv$	+	$\vdash$		+			97			++-	+	F	-		$\dashv$	+		$\vdash \vdash$	$\vdash$	$\dashv$	$\dashv$	_
49 99 149				$\dagger \dagger$	$^{+}$	+-	+	+	+-		-		<del>-   -   -  </del>	++	++-		H			$\dashv$	+-	<del> </del>	$\vdash \vdash$	$\vdash$	$\dashv$	$\dashv$	_
			_		+	+	$\forall$	+	+	3.5			<del>-   -   -  </del>		+ +	+1	H			$\dashv$	+	$\vdash$	$\vdash$		$\dashv$	ᅱ	-
		50		$\Box$	$^{+}$	$\top$	1 1	$\vdash$	+			100			1-	H	H		150	$\dashv$	+	-			$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$